

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1773149967826 10 mart 2026
Obiectul achiziției: Ascensoare și servicii conexe

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul produsului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lot 1 ascensoare și servicii conexe						
Lot 1.1 Ascensor (nr. 21) pentru pasageri în sufragerie	5000 MR	Republica Moldova	NIKAN COMPANY	<p>Ascensor pentru sufragerii - 14 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 675 - 900 kg, la 14 stații, cu 14 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,6 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme).</p>	Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.	<i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i>

				<p>Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat</p> <p>Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led).</p> <p>Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p> <p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu 3 balustrade (la fiecare perete) din oțel inoxidabil.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul cabinei, prin CIP la subsol (compatibil cu sistema existentă).</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe direcția de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevăzatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz când configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime - 2100 mm,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Adâncime - 1700 mm, Înălțime - 4800 - 4900mm, Înălțimea fântinii - 1300 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1400-1500 mm, Adâncime – 1200-1400 mm, Înălțime – 2100-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc minim 60 min. Protectie obstacole de tip perdea pe toata inaltimea și latimea ușii Dimensiunile ale deschiderii ușilor 1000-1100mm x 2000-2100 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere)</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântinilor, proiectarea conform legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerintelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p><i>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</i></p>		
Lot 1.2 Ascensor (nr. 22) pentru pasageri în sufragerie	5000 MR	Republica Moldova	NIKAN COMPANY	<p>Ascensor pentru sufragerii - 11 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 800-1000 kg, la 14 stații, cu 14 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,6 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led).</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p> <p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu 3 balustrade (la fiecare perete) din oțel inoxidabil.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul cabinei, prin CIP la subsol (compatibil cu sistema existentă).</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe direcția de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevăzătoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz când configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime - 2100 mm, Adâncime - 2200 mm, Înălțime - 48000 - 49000mm, Înălțimea fântinii - 1300 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei:</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Lățime – 1400-1500 mm, Adâncime – 1600-2000 mm, Înălțime – 2100-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc minim 60 min. Protecție obstacole de tip perdea pe toată înălțimea și lățimea ușii Dimensiunile ale deschiderii ușilor 1000-1100mm x 2000-2100 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere)</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei.</p> <p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântînilor, proiectarea conform</i></p>		
--	--	--	--	--	--

				<p><i>legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
<p>Lot 1.3 Ascensor (nr. 23,24) pentru pasageri (încăpere sanitară)</p>	<p>5000 MR</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>NIKAN COMPANY</p>	<p>Ascensor pentru pentru pasageri (încăpere sanitară) - 16 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 350-450 kg, la 16 stații, cu 17 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,6 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului de trecere la 180°: : Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led). Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p> <p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu balustrade la fiecare perete din oțel inoxidabil.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special pentru așteptarea încărcării deșeurilor cu dirijare din cabină.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul cabinei, prin CIP, la subsol (compatibil cu sistemul existent).</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe direcția de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevăzătoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime - 1500 mm, Adâncime - 1200 mm, Înălțime - 48000 mm, Înălțimea fîntînii - 1300 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei:</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Lățime – 1100-1200 mm, Adâncime – 1000-1100 mm, Înălțime – 2100-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc minim 60 min. Protecție obstacole de tip perdea pe toată înălțimea și lățimea ușii</p> <p>Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 800-900mm x 2000-2100 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm;</p> <p>Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere)</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei.</p> <p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântînilor, proiectarea conform</i></p>		
--	--	--	---	--	--

				<p><i>legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
Lot 1.4 Ascensor (nr. 4) pentru pasageri	GeN2	China	OTIS	<p>Ascensor (nr. 4) pentru pasageri - 15 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la de la 900 - 1000 kg, la 14 stații, cu 14 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,7 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led). Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu mîna curenta interioara cabinei din inox cu capete rotunde, diametru 40 mm, facilitati nevazatori.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obisnuit și regim special (schimbul regimurilor se va efectua din camera troleurilor sau din programa de monitorizare). Sisteme de limitare a accesului la comandă din exteriorul cabinei prin CIP la toate etajele compatibil cu sistemul control acces existent. Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe directia de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime - 1580 mm, Adâncime - 2900 mm, Înălțime - 48000 - 51000mm, Înălțimea fundaturii - 2000 mm. Dimensiunile cabinei: Lățime – 1100-1200 mm,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Adâncime – 2300-2400 mm, Înălțime – 2300-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc 60 min. Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 700-800mm x 2000-2100 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Conectarea în grupă cu ascensoarele existente. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere)</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei.</p> <p>Ascensoarele trebuie sa fie dotate cu sistem de recuperare a energiei (generare a energiei)</p> <p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântînilor, proiectarea conform</i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
Lot 1.5 Ascensor (nr. 6) pentru pasageri	GeN2	China	OTIS	<p>Ascensor (nr. 6) pentru pasageri - 15 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 1350 - 1500 kg, la 15 stații, cu 15 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,6 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led). Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu mîna curenta interioara cabinei din inox cu capete rotunde, diametru 40 mm, facilitati nevazatori.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul și interiorul cabinei .</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe directia de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime – 1980 mm, Adâncime - 2900 mm, Înălțime – 4800-51000 mm, Înălțimea fîntîinii - 2000 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1300-1400 mm, Adâncime – 2300-2400 mm, Înălțime – 2300-2400 mm.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc 120 min. Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 1000-1100mm x 2100-2200 mm. Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile. Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Conectarea în grupă cu ascensoarele existente. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere) UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent. Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispecceratul. Sistem de limitare sarcinii cabinei. Ascensoarele trebuie sa fie dotate cu sistem de recuperare a energiei (generare a energiei) <i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fntînilor, proiectarea conform legislației în vigoare, consolidarea</i></p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><i>fîntînilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului uşilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerintelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
<p>Lot 1.6 Ascensor (nr. 7) pentru pasageri</p>	<p>GeN2</p>	<p>China</p>	<p>OTIS</p>	<p>Ascensor (nr. 7) pentru pasageri - 15 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 900 - 1000 kg, la 15 stații, cu 16 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,7 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului de trecere la 180°: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led). Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu mîna curenta interioara cabinei din inox cu capete rotunde, diametru 40 mm, facilitati nevazatori.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obisnuit și regim special cu comanda din exterior prin intermediul Cipurilor (schimbul regimurilor se va efectua din camera troleurilor sau din programa de monitorizare).</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă din exteriorul cabinei prin CIP la toate etajele. compatibil cu sistema existentă.</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe directia de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime – 1580 mm, Adâncime - 2900 mm, Înălțime - 48000 - 51000mm, Înălțimea fîntînii - 2000 mm.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1100-1200 mm, Adâncime – 2300-2400 mm, Înălțime – 2300-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc 60 min. Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 700-800mm x 2100-2200 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere). Conectarii în grup cu ascensor nr. 8 și nr. 9</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei. Ascensoarele trebuie sa fie dotate cu sistem de recuperare a energiei (generare a energiei)</p> <p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea</i></p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>/evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântinilor, proiectarea conform legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
<p>Lot 1.7 Ascensor (nr. 8) pentru pasageri</p>	<p>GeN2</p>	<p>China</p>	<p>OTIS</p>	<p>Ascensor (nr. 8) pentru pasageri (Destinație specială pentru transportarea echipajului de pompieri. ANTIINCENDIAR) - 16 stații</p> <p>Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme</p> <p>Capacitatea de ridicare de la 1350 - 1500 kg, la 16 stații, cu 17 uși. Troleu fără reductor.</p> <p>Viteza nominală de ridicare între 1,7 - 1,75 m/s.</p> <p>Cabina ascensorului de trecere la 180°</p> <p>Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

			<p>Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led).</p> <p>Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p> <p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu mîna curenta interioara cabinei din inox cu capete rotunde, diametru 40 mm, facilitati nevazatori.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul cabinei, prin CIP la subsol (compatibil cu sistema existentă).</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe directia de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime – 1980 mm, Adâncime - 2900 mm,</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Înălțime - 52000 mm, Înălțimea fântinii - 2000 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1300-1400 mm, Adâncime – 2300-2400 mm, Înălțime – 2300-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc 120 min. Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 1100-1200mm x 2100-2200 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere). Conectarii în grup cu ascensor nr. 7 și nr. 9</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispecceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei. Ascensoarele trebuie sa fie dotate cu sistem de recuperare a energiei (generare a energiei)</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântinilor, proiectarea conform legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
Lot 1.8 Ascensor (nr. 9) pentru pasageri	GeN2	China	OTIS	<p>Ascensor (nr. 9) pentru pasageri - 15 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 1350 - 1500 kg, la 15 stații, cu 16 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,7 - 1,75 m/s. Cabina ascensorului cu trecere la 180: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

			<p>Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led).</p> <p>Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p> <p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu mîna curenta interioara cabinei din inox cu capete rotunde, diametru 40 mm, facilitati nevazatori.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe directia de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare.</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz cînd configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime – 1980 mm, Adâncime - 2900 mm, Înălțime - 4800 mm, Înălțimea fîntînii - 2000 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1300-1400 mm,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Adâncime – 2300-2400 mm, Înălțime – 2300-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2 foi, rezistent la foc 120 min.</p> <p>Dimensiunile minimale ale deschiderii ușilor 1000-1100mm x 2100-2200 mm.</p> <p>Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm;</p> <p>Inramarea ușilor din inox la toate stațiile.</p> <p>Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere). Conectarii în grup cu ascensor nr. 8 și nr.7</p> <p>UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent.</p> <p>Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul.</p> <p>Sistem de limitare sarcinii cabinei.</p> <p>Ascensoarele trebuie sa fie dotate cu sistem de recuperare a energiei (generare a energiei)</p> <p><i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântînilor, proiectarea conform</i></p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p><i>legislației în vigoare, consolidarea fântinilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</i></p> <p>Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini</p>		
<p>Lot 1.9 Ascensor (nr.25) pentru pasageri (morfopatologie)</p>	<p>5000 MR</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>NIKAN COMPANY</p>	<p>Ascensor (nr.25) pentru pasageri (morfopatologie) - 2 stații Ascensor electric pentru pasageri cu cameră de mecanisme Capacitatea de ridicare de la 1270 - 1500 kg, la 2 stații, cu 2 uși. Troleu fără reductor. Viteza nominală de ridicare între 1,0 - 1,2 m/s. Cabina ascensorului: Podul, pereții și ușile vor fi executate din oțel inoxidabil neted (fără forme). Ventilator aerisire cabina cu debit de aer circulat Tavan suspendat, iluminare LED ușor de înlocuit (nu cu banda led). Podeaua – marmură artificială (culoarea materialului pentru podea va fi coordonată preventiv cu Beneficiarul).</p>	<p>Specificația tehnică deplină propusă corespunde integral cerințelor specificației tehnice solicitate. Proiectul de execuție și desenele tehnice, incluzând toți parametrii tehnici vor fi elaborate și transmise spre aprobare ulterior determinării dimensiunilor finale.</p>	<p><i>Conform cerințelor Autorității Contractante</i></p>

				<p>Pereți - oțel inoxidabil neted, dotat cu 3 balustrade (la fiecare perete) din oțel inoxidabil.</p> <p>Panou de comandă în cabină cu display LCD, cu regim obișnuit și regim special.</p> <p>Sisteme de limitare a accesului la comandă, din exteriorul cabinei, prin CIP compatibil cu sistema existentă.</p> <p>Cameră de supraveghere în interior minim 4 MP conectată la registrator comun de la toate ascensoarele din prezentul lot.</p> <p>Butoanele de chemare exterior – butoane de chemare pe direcția de deplasare din inox cu facilitati pentru persoanele nevazatoare. .</p> <p>Display de indicare a etajului și a direcției de deplasare a cabinei (interior și exterior). În caz când configurarea de la producător diferă față de gaurile existente furnizorul va acoperii gaurile cu tablă de inox.</p> <p>Dimensiunile putului ascensorului: Lățime –1980 mm, Adâncime –2900 mm, Înălțime - 1000 mm, Înălțimea fântinii - 2000 mm.</p> <p>Dimensiunile cabinei: Lățime – 1200-1400 mm, Adâncime – 2150-2400 mm, Înălțime – 2200-2400 mm.</p> <p>Ușile - de acces glisante din oțel inoxidabil, deschidere telescopică în 2</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>foi, rezistent la foc minim 60 min. Protecție obstacole de tip perdea pe toată înălțimea și lățimea ușii. Dimensiunile ale deschiderii ușilor 1000-1100mm x 2000-2200 mm. Incadramentul ușilor de palier - oțel inoxidabil neted (fără forme) grosime min. 2 mm; Inramarea ușilor din inox la toate stațiile. Sistem de operare - colectiv în ambele direcții. Monitorizare din camera mecanicilor și a liftierilor a locației și a stării ascensorului inclusiv a erorilor (în cost va fi inclus toate cheltuielile cel puțin: soft, televizor și intergrarea camerelor de supraveghere) UPS pentru sistemul de automatizare – minim 5 min de alimentare cu energie electrică în caz de pană de curent. Legătură telefonică - bidirecțională prin IP telefonie pentru apel cu dispeceratul. Sistem de limitare sarcinii cabinei. <i>Notă! În cost va include: toate cheltuielile ce țin de demontarea /evacuarea ascensoare vechi, expertiza fântînilor, proiectarea conform legislației în vigoare, consolidarea fântînilor la necesitate, restabilirea peretilor, restabilirea ancadramentului ușilor cu tablă de inox, procurarea ascensoarelor, instalare, demarare și reglare, înregistrare conform legislației</i></p>	
--	--	--	--	--	--

				<i>în vigoare, inclusiv instruirea personalului care va deservi ascensoarele și cerințelor specifice indicate în caietul de sarcini</i> Inclusiv cu respectarea tuturor cerințelor din caietul de sarcini		
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: **electronic** Numele, Prenumele: **Pavel NICOLAEV** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **LIFTMONTAJ S.R.L.** Adresa: **Republica Moldova , mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 6/2.**